First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

[V]

Generate Collection

Print

L2: Entry 36 of 45

File: JPAB

Jan 13, 1988

PUB-NO: JP363007336A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63007336 A

TITLE: PRODUCTION OF EXTRA-THIN STEEL SHEET FOR WELDED CAN HAVING EXCELLENT

FLANGING PROPERTY

PUBN-DATE: January 13, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MIZUYAMA, YAICHIRO YAMAZAKI, KAZUMASA

US-CL-CURRENT: 148/651

INT-CL (IPC): C21D 9/46; C21D 8/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To produce an extra-thin <u>steel</u> sheet for welded cans having an excellent flanging property by subjecting a <u>steel</u> consisting of specifically composed C, Si, Mn, P, Al, N, and Fe to <u>hot rolling, cold rolling,</u> annealing, and secondary <u>cold</u> rolling under specific conditions.

CONSTITUTION: A steel contg. $0.02 \sim 0.20$ % C, ≤ 0.02 % Si, $0.1 \sim 0.6$ % Mn, ≤ 0.06 % P, $0.005 \sim 0.1$ % Al, and ≤ 0.1 % N, and consisting of the balance Fe and unavoidable impurities is subjected to the hot rolling at the finishing temp. above the A3 transformation point and is coiled at ≤ 680 °C coiling temp. After the hot rolled steel sheet is pickled, the steel sheet is subjected to rolling and annealing additionally as a pretreatment at need; thereafter, the sheet is subjected to the cold rolling at ≤ 85 % draft. The cold rolled sheet is then annealed at the temp. above the recrystallization temp. by continuous annealing or box annealing. The annealed steel sheet obtd. in such a manner is subjected to the secondary cold rolling at $10 \sim 40$ %, by which the stock for plating is obtd.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-7336

SInt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988) 1月13日

C 21 D 9/46 8/02 G-8015-4K A-8015-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

フランジ加工性の優れた溶接缶用極薄鋼板の製造方法

②特 願 昭61-151196

20出 願昭61(1986)6月27日

70発明者 水山 弥一郎

愛知県東海市東海町5丁目3 新日本製鐵株式會社名古屋

製銀所内

@発明者 山崎 一正

愛知県東海市東海町5丁目3 新日本製鉱株式會社名古屋

製鐵所内

⑩出 願 人 新日本製鐵株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

份代 理 人 弁理士 谷山 輝雄 外3名

明 細 書

1. 発明の名称

フランジ加工性の優れた 帝接 缶用 低厚鋼 板の 製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) C: 0.02~0.20%

Si ≤ 0. 0 2 %

Mn: 0.1~0.6 \$

P ≤ 0. 0 6 \$

At: 0.005~0.1 \$

N ≤ 0. 1 %

 板の製造方法

- (2) 付加的に、酸洗後に熱延鋼板を冷間圧延前 の前処理として、圧延、焼鈍を施した後、冷 延率85%以下の冷間圧延を行うことを特徴 とする特許請求の範囲 第 1 項 のフランジ加 工性の優れた溶接毎用極薄鋼板の製造方法
- 3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明はフランジ加工性の優れた密接缶用極 薄鋼板の製造方法に関するものである。

〔従来の技術〕

 ら缶の内容物が漏れる原因となる割れ、つまり、 フランジ割れと呼ばれる欠陥を生じることがある。

この問題は下記の調板において顕著である。 省資源の観点から毎用素材の板厚を薄くする 傾向にあり、 鋼板の硬さを硬くして対処して対処をで対して対処をで対して対処をで対した。 焼鈍し、 再度冷間圧延を行う、 いわゆる、 2回 冷延方式により製造したものである。 この2回 冷延材は路接後のフランの原因として、
存起こすことが多い。
その原因として硬化した
ををと2回冷延で使化した
なんと
なんと

以下、本発明について詳細に説明する。

本発明者らはフランジ加工性の優れた溶接毎用価薄鋼板の製造方法について鋭意検討した結果、冷延率85%以下の冷間圧延を行い、鋼板の圧延方向のr値を高くすることによつて、溶接無影響部の局部変形能の向上を図り、フランジ加工時のフランジ割れを防止することでフラ

る原板の部分に挟まれた溶接によつて軟化した 溶接熱影響部にフランジ加工での歪が集中して 削れると考えられる。

一方、フランジ加工性の優れた辞接缶用儀簿 鋼板の製造方法に関しては、従来より、特開昭 59-25934号公報の如く合金添加を多く して硬質にして辞接熱影響部の軟化を防ぐ方法 が用いられている。しかし、フランジ剤れを防 止するには不十分であり、フランジ加工性の優れた密接缶用極薄鋼板を製造することはできな

[発明が解決しよりとする問題点]

本発明は上記の如き欠点を改善し、フランジ 加工性の優れた溶接缶用医海鎖板の製造方法を 提供するものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、C:0.02~0.20%、Si≤0.02%、Mn:0.1~0.6%、P≤0.06%、Au:0.005~0.1%、N≤0.1%を含有し、
独部Fe および不可避的不納物からなる鋼をAa

ング加工性の優れた溶接缶用板得鋼板が得られることを知見した。

第1図はC: 0.05%、Si: 0.012%、 Mn: 0.32%, P: 0.01%, At: 0.035%, N: 00043%を含有した鋼を啓裂し常法に 従い熱間圧延で仕上温度870℃、巻収温度を 630 でで巻取り、板厚 1.4、21、28 mの 熱延鋼板とした後、板厚28m材を冷延率75、 70、61ダで冷間圧延を行い、680℃で2 時間の箱焼鈍を実施して、板厚0.71~2.8 == とした後、常法に従い、冷延率70~929の 冷間圧延を施し、板厚 0.2 1 3 ■ の鋼板とした 後、680でで20秒の連続焼鍋および640 でで2時間の箱焼鈍を行い、ついで、冷延率20 乡の冷間圧延いわゆる 2 次冷延を行い、板厚 0.17mの溶接缶用極端調板としたときの冷砥 率と圧延方向の「値、フランジアップ率との関 係について調べた図である。ここで、圧延方向 の「値は圧延方向、その直角方向、圧延方向か 645 展方向のヤング率を測定し、ヤング率と

r値の対応関係式から求めた。また、フランジアップ率はフランジ割れのない範囲をフランジアップ率=〔(フランジ加工後のつばの直径一缶胴の直径〕×100(多)で求めた。なお、鯯板の硬さはHr30Tで70以上であり、硬さで鯯板の強度を表示する溶接缶用極浮測板の一般的な規格のDR8、DR9、

も有効でSi量を少なくすることが望ましい。

Mn 量を 0.1~0.6 %と限定したのは 0.1 %未満では 極薄鋼板としての強度が得られないためであり、また 0.6 %を超えると硬質となり、フランジ加工性が悪くなるためと製造コストが高くなり経済的に不利になるためである。

P量を Q. Q 6 多以下と限定したのは固溶体強化元素として有効であるが、必要以上に多くするとフランジ加工性を悪くするためであり、また多くなると耐蚀性の点からも好ましくないためである。

AL 最を 0.005~0.1 多と限定し、下限を 0.005 多としたのはそれ未満では脱酸が十分 では なく、介在物の多い 鋼となり、フランジ割れが発生し易くなり、また、上限を 0.1 多としたのはそれを超えて多く含有すると固容 AL により結晶粒が細かく便質になり、フランジ加工性を劣化させるためである。

N量を 0.1 多以下と限定したのは固群体強化 元素として有効であるが、必要以上に多くする ためには無延鍋板の板厚を稼くすることが必要であるが、 熱間圧延での板厚を輝くすることは その製造工程から限界があり、冷間圧延前の前 処理としての板厚減少のための冷間圧延、焼鈍 工程も有効であるといえる。

尚、本発明で特定した成分範囲の鍋は略同様 の結果を示す。

本発明において、成分を上記のごとく限定する理由は以下のとおりである。

C量の下限を 0.0 2 % としたのはそれ未満では極薄頻板としての強度が得られないためである。また、C量の上限を 0.2 0 % としたのはそれを超えると硬質になり、フランジ加工性が悪くなるためである。

Si 量を 0.02 が以下としたのはそれを超えるとフランジ加工性が劣化するためである。また、Si 量が多くなると Sn、 Cr、 Ni、At 等のめつきを施して、めつき鋼板とするときに、めつきの密着性が悪化するので Si 量を少なくすることが必要である。さらに、缶の耐蝕性の線点から

と硬質になり、しかも、ALNとして析出し硬化するためフランジ加工性を劣化させるためである。

つづいて、本発明の製造工程について述べる。 熱間圧低工程の仕上温度を A: 変態点以上に限 定したのはそれ未満とすると圧延の歪が残り、 組織を均一にできないため硬質の部分でフラン ジ割れを招く 4 それがあるためである。

無間圧延工程の参取温度を680で以下に限定したのは680でを超えて高温巻取を行うと 倒板の長手方向、幅方向の材質のばらつきが大きくなり、溶接缶用素材が全面に均一性が要求 されるのに反するためである。

酸洗後、冷間圧延を行うが、冷延率を 8 5 9 以下と限定するのは本発明の主限とするところであり、圧延方向の r 値を高くし、局部変形能を良くして、フランジ加工性を向上させるためである。冷延率が 8 5 9 を超えると圧延方向の r 値は低くなり、フランジ加工性は劣化する。 なか、熱延鎖板の板厚を薄くできず、冷延率が 85 多を超えるときは冷延率を低くできるように、冷間圧延前の前処理として、冷間圧延、焼焼を行うことは有効である。その条件は限定するものではないが、冷延率40~85 多、焼鈍は箱焼鈍、連続焼鈍で再結晶する温度以上で行う。箱焼鈍の焼鈍温度は620~700 で22~5 時間を模単とし、連続焼鈍の焼鈍温度は620~700 で20~60 秒を標準とする。

帝間圧延後の焼鈍は箱焼鈍、連続焼鈍で再結晶する温度以上で行う。箱焼鈍の焼鈍温度は620~700℃で2~5時間を標準とし、連続焼鈍の焼鈍温度は620~700℃で20~60秒を模準とする。さらに、速洗焼鈍では固溶炭素を減少させるために、過時効処理を行うことが望ましく、その条件として、温度300~450℃、時間1~3分とする。

焼鈍後の冷間圧延いわゆる 2 次冷延の冷延率を 1 0~4 0 多と限定したのは冷延率 1 0 多未満では溶接缶用素材としての極薄鎖板の強度が得られないためであり、また、高速度のフラン

ジ加工の際に多少なりとも固溶炭素を含む倒板が時効によつて、リューダース溶が発生した部分のみが変形し、破断につながる現象でフランジ加工性が劣化するためであり、さらに、冷延率40多を超えると鋼板は硬質になりすぎフランジ加工性が劣化するためである。

このようにして得た鋼板を業材として、その 表面にめつきを施して、めつき 鋼板とするが、 この 類板は Sn めつき、 薄目付きの Sn めつき、 Sn と他金属との復層めつき、 Ni めつきかよび Ni と他金属との復層めつき、 Cr めつきかよび Cr と他金属との復層めつき等の各種のめつき圏 に対して同等の良好な効果を発揮する。

以上、本発明に従えば、フランジ加工性の優れた密接毎用複厚鋼板を経済的に収逸することが可能である。

〔寒施例〕

、第1表化示力 つぎに、実施例をあげて本発明を辞細に説明 する。

治療法のるとは注信等法法によっておけました

第	1	表	(1)
---	---	---	-----

製造法			化学点		成分	成分		#25		船延春取	熱延板厚	冷延前の前処理			
		С	81	M¤	P	8	SOL.M	Sol.AL N		E TE	-	冷延率多	极厚 🚃	焼鈍温度で	绕纯時間
胜	A	0.015	0.011	0.23	0010	0007	0.036	0.0044	900	700	230	-	_	-	_
at t	В	0.220	0.033	0.34	0012	0.011	0.055	0.0035	830	650	2.8 0	-	-	-	
法	С	0.035	0.012	0.7 5	0.009	0006	0.067	0.0054	870	580	2.30	-	-	-	-
	D.	0075	0.023	0.33	0.009	0.005	0,124	0.0112	860	560	2.80	-	_	_	_
·*	E	0.025	0.008	0.15	0.008	0.012	0.036	0.0035	880	680	1.25	_	-		_
	P	0.033	0.015	0.41	0.008	0.003	0.051	0.0038	880	6,50	1.55	-	_	_	_
	G	0.050	0012	0.32	0.010	0.010	0.051	0.0043	870	590	1.60	-		_	_
	н	0.086	0.015	0.5 6	0.009	0.007	0.089	0.0058	860	550	1.30	-	_	-	
76	I	0.170	0.011	0.5 2	0.006	0.005	0.045	0.0043	840	650	2.6 0	7 3	0.71	CAL 670 C	2 0 sec
明	1	0.043	0.013	0.29	0.012	0.008	0.043	00037	880	670	2.30	6.7	0.75	CAL 650 C	2 0 sec
进	ĸ	0.065	0.012	0.3 3	0.011	0010	0.075	0.0091	860	5 5 0	400	79	0.85	BAP 640 C	2 br
	L	0.034	0011	0.3 Z	0.010	0.013	0.043	0.0061	870	660	3.20	6 9	1.00	CAL 670 C	2 0 sec
	М	0.051	0.016	0.25	0.011	0.005	0.035	0.0035	850	550	3.60	6.8	1.15	BAP 630 C	2 br

製造法		冷挺率	冷挺率 冷挺板 被厚	焼 鈍 CAL &BAF	绕绳	99 96 69 M	连烧冷 却逃度 C/ssi	通导効処理条件		2 次冷惩			€ उ	圧緩方向	
		*			C C			重度	時間	冷挺率 乡	板厚	めっき	Hr 30T	のr値	アップ本 ダ
	A	9 2	0.213	CAL	670	2 0 sec	10	-	-	2 0	0.170	So to a t	60	0.6 1	1 2
比	В	9 1	0.262	CAL	640	2 O sec	10	-	-	3 5	0.170	Sa bot	8 5	0.4 8	8
枚	С	9 2	0.213	BAF	720	2 br	-	-	-	2 0	0.170	Sn Hook	6 7	0.8 1	14
佉	D	9 1	0.262	BAF	600	2 br	_	-	-	3 5	0.170	So to a to	8 2	0.7 2	11
	E	8 5	0.188	CAL	670	2 0 and	100	400	2	2 0	0.150	So Do t	7 2	1.0 4	2 0
	P	8 5	0.231	CAL	640	2 0 sec	10	-	-	3 5	0.150	Sn book	80	1.0 2	20
*	G	8.5	0.243	BAF	660	2 hr	-		-	3 0	0.170	Sn-Cr 19-2	7 5	1.4 5	2 5
-	H	80	0.262	BAF	630	2 hr	_	-	-	3 5	0170	んめっき	7 3	1.4 1	2 3
	1	70	0.213	CAL	680	2 0 acc	100	400	2	2 0	0.170	M-Cr めっき	8 1	1.0 8	2 0
朔	J	70	0.2 2 7	CAL	650	2 0 sec	100	400	2	2 5	0.170	Crost	7.4	1.2 1	2 2
供	ĸ	7 5	0.213	CAL	700	3 0 sec	1 0	-	1	2 0	0.170	Sn わっき	7 1	1.10	2 7
	L	7 6	0.2 4 3	BAP	640	5 br	1	-	_	3 0	0.170	Sn めっき	7 8	1.4 2	2 5
	М	80	0.227	BAP	700	2 b r	-	-	-	2 5	0.170	Sa bo t	7 2	1.6 2	2 6

造塊法あるいは連続額違法によって製造した 第1表に示す網を第1表に示す製造条件で無間 圧延、酸洗、冷間圧延、焼鈍、2次冷延を行い、 また、焼鈍前に前処理として、冷間圧延、焼鈍 を行ったものを含め、2次冷延後に得られた剤 板のフランジアップ率等について調査した。

第1 扱からわかるとおり、本発明法以外の比較法では所望のフランジアップ率等が得られず、 それに比し、本発明法の製造では所望のフラン ジアップ率等が得られることがわかる。

[発明の効果]

以上、説明してきたように、本発明に従えば、フランジ加工性に優れ、また、鋼板の厚さを薄くできる等の効果があり、これによつて、省貨源、省エネルギーに寄与するところ大であり、フランジ加工性の優れた溶接毎用領導鋼板を経済的にも有利に製造することが可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は冷延率と圧延方向の r 値、フランジ アップ率との関係を示す図である。

